

Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 10/1/2025 10:00:00 AM

Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected ; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

Follow-Up Lead Capture Efficency (LCE)
Low <= 50%
Average 50-60%
High 60+

	Follow-Up Lead Converion Ra	te (LCR)
Low <= 30%	Average 30 to 50 %	High 50%+
LL- Week Funnel	LA-Good sales, but no follow-up	LH-Strong seller, no database
AL-Missed Sales and leads	AA-Balanced Funnel	AH-High potential, improve lead capturing
HL-Interest, no buys	HA-Good data + decent sales	HH-Best-case; data rich and high revenue

	From Date: 01-Oct-2025 To Date: 01-Oct-2025									
Sales Zone	Expected	Leads	Won	LCE %	LCR %	Category				
CHENNAI-01				NaN	NaN	LL				
CHENNAI-02				NaN	NaN	LL				
KL-SOUTH				NaN	NaN	LL				
NORTH ARCOT	1	1	1	74.63%	100.00%	HH				
SOUTH ARCOT	1			0.00%	NaN	LL				
SOUTH-01	1	1	1	149.25%	100.00%	HH				
SOUTH-03				NaN	NaN	LL				
TIRUPATI-01				NaN	NaN	LL				
TRICHY-01	1	1	1	149.25%	100.00%	HH				
VIJAYAWADA-01	7			0.00%	NaN	LL				
WEST-01	1			0.00%	NaN	LL				
WEST-02	5			0.00%	NaN	LL				
Total	17	3	3	17.91%	100.00%	LH				

Region			CHENNA:	[-01 MTD L	.CE NaN L	_CR NaN	LL	
CH03 NaN x NaN LL	CGL1 NaN x NaN LL	CH45 NaN x NaN LL	GUD1 NaN x NaN LL	GUD2 NaN x NaN LL	MC10 NaN x NaN LL	MRM1 NaN x NaN LL	SKL1 NaN x NaN LL	TKM1 NaN x NaN LL
CH05 NaN x NaN L	AVD1 NaN x NaN LL	CH05 NaN x NaN LL	CH14 NaN x NaN LL	CH26 NaN x NaN LL	CH30 NaN) LL		CH35 NaN x NaN LL	CH37 NaN x NaN LL
CH06 NaN x NaN L	CH08 NaN x NaN LL	CH11 NaN x NaN LL	CH16 NaN x NaN LL	CH19 NaN x NaN LL	CH29 NaN x NaN LL	CH39 NaN x NaN LL	CH40 NaN x NaN LL	CH42 NaN x NaN LL
H08 IaN x IaN L	CH07 NaN x NaN LL	CH22 NaN x NaN LL	CH28 NaN x NaN LL	CH38 NaN x NaN LL	CH48 NaN x NaN LL	KNR1 NaN x NaN LL	MCO2 NaN x NaN LL	MC09 NaN x NaN LL
Region			CHENNA	I-02 MTD L	.CE NaN L	_CR NaN	LL	
CH01	CH03	CH06	CH1	.2	CH23	CH24		MC06

LL			LL		LL	LL	LL	LL.
Region			CHENNAI	-02 MTD	LCE NaN I	LCR NaN L	L	
CH01 NaN x NaN LL	CH03 NaN x NaN LL	CH06 NaN x NaN LL	CH1: NaN LL	2 x NaN	CH23 NaN x NaN LL	CH24 NaN x NaN LL	l	MC06 NaN x NaN LL
CH04 NaN x NaN LL	CH21 NaN x NaN LL	CH34 NaN x NaN LL	CH44 NaN x NaN LL	GPD1 NaN x NaN LL	MC05 NaN x NaN LL	MJR1 NaN x NaN LL	PON1 NaN x NaN LL	UKI1 NaN x NaN LL
CH07 NaN x NaN LL	CH01 NaN x NaN LL	CH15 NaN x NaN LL	CH17 NaN x NaN LL	CH18 NaN x NaN LL	CH27 NaN x NaN LL	CH32 NaN x NaN LL	CH36 NaN x NaN LL	CH43 NaN x NaN LL
CH09 NaN x NaN	CH09 NaN x NaN LL	CH20 NaN x NaN LL	CH3 NaN LL	L x NaN	CH33 NaN x NaN LL	CH41 NaN x NaN LL	l	CH46 NaN x NaN LL

LL						
Region		KL-SOUTH	MTD LCE NaN LCR N	laN LL		
TVP1	KLR1	PAS1		TVP1		
NaN x	NaN x NaN	NaN x NaN		NaN x NaN		
NaN	LL	LL		LL		
LL						
Region		NORTH ARCOT M7	TD LCE 74.63% LCR	100.00% L H	H	

Region			NORTH ARC	OT MTD	LCE 74.63	% LCR	100.00%	HH	
NA01	AKM1	ANI1	ARC2	CYR1	KPM1		PM2	WJD1	WJP1
149 x 100	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	0 x NaN		IaN x NaN	NaN x NaN	∞ x 100
HH	LL	LL	LL	LL	LL		L	LL	HH
NAO2	ABR1	CGM1	GDM1	PLR1	TRR1		'EL1	VEL2	VNB1
O x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	0 x NaN		JaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN
LL	LL	LL	LL	LL	LL		L	LL	LL
NAO3 NaN x NaN LL	BGR1 NaN x NaN LL	CPT1 NaN x NaN LL	PTU1 NaN x NaN LL	SBR1 NaN x NaN LL	SLG1 NaN x NaN LL	TRL1 NaN x NaN LL	TRT1 NaN x NaN LL	UGI1 NaN x NaN LL	VSI1 NaN x NaN LL



Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 10/1/2025 10:00:00 AM

Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected ; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

Region				H ARCOT		CE 0.00°		NaN L				
401 aN x aN	CUD1 NaN x NaN LL	N	KLM1 NaN x NaN LL		MKM1 NaN x NaN LL		POY1 NaN x NaN LL			DY2 aN x NaN		
AO2 x NaN	CDM1 0 x NaN LL	KKI2 NaN x NaN LL	KML1 NaN x NaN LL	NVL2 NaN LL	2 x NaN	PRT1 NaN x NaN LL	STP1 NaN x I LL	NaN	ULP1 NaN x NaN LL		CM1 aN x NaN	
AO3 laN x laN L	SJI1 NaN x NaN LL	TDM1 NaN x NaN LL	TRK NaN LL	N x NaN	TVM1 NaN x NaN LL		TVM2 NaN x NaN LL	VPM1 NaN x LL		VPM2 NaN x LL		
Region			SOUTH-	-01 MTD	LCE 149).25%	LCR 100	.00%	НН			
XVT1 X NaN L	KVT1 NaN x NaN LL	KYR1 NaN x NaN LL	PKD1 0 x NaN LL	RND1 NaN LL	1 x NaN	SKD1 NaN x NaN LL	SNL1 NaN x I LL	NaN	STU2 NaN x NaN LL		KM1 aN x NaN	
IGR1 IaN x IaN L	COL1 NaN x NaN LL	KGL1 NaN x NaN LL	KSN NaN LL	N x NaN	MAR1 NaN x NaN LL		MMT1 NaN x NaN LL	NGR1 NaN x LL		TKY1 NaN x LL	: NaN	
KS1 ∞ x 100	PDI1 NaN x NaN LL	RPM1 NaN x N LL	laN	SDI1 NaN x NaN LL		SGT1 NaN x NaN LL		TKS1 NaN x NaN LL		TKS2 ∞ x 100 HH		
TUT1 NaN x NaN L	ERL1 NaN x NaN LL	ERL2 NaN x NaN LL	TCN NaN LL	N x NaN	TUT1 NaN x NaN LL		TUT2 NaN x NaN LL	TYI1 NaN x LL	NaN	UDN1 NaN x LL		
VL1 VaN x VaN L	ARM1 NaN x NaN LL	N	ASM1 NaN x NaN LL		TVL1 NaN x NaN LL		TVL2 NaN x NaN LL			.Y1 aN x NaN		
/NR1 VaN x VaN	APK1 NaN x NaN LL	N	APK2 NaN x NaN LL		SVK1 VNR1 NaN x NaN NaN LL LL				VNR2 NaN x NaN LL			
Region			SO	OUTH-03 N	MTD LC	E NaN	LCR Nal	N LL				
OGL1 NaN x NaN L	DGL1 NaN x NaN LL	DGL2 NaN x NaN LL	MD ^I NaN LL	N x NaN	MDU5 NaN x NaN LL		MPA1 NaN x NaN LL	NTM1 NaN x LL		PNI1 NaN x LL	: NaN	
KKD2 NaN x NaN L	ATG1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	MNM1 NaN x NaN LL	PNV1 NaN x NaN LL	PVI1 NaN x NaN LL	SGP1 NaN x Na LL	TD aN Na LL	aN x NaN	TPT1 NaN x NaN LL	
KRR1 NaN x NaN L	KRR1 NaN x NaN LL					ODM1 NaN x NaN LL						
MDU2 NaN x NaN	ADP1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	MDU2 NaN x NaN LL	MDU3 NaN x NaN LL	MDU4 NaN x NaN LL	MDU6 NaN x Na LL		EN1 aN x NaN	TEN2 NaN x NaN LL	
SVG1 NaN x NaN	BTU1 NaN x NaN LL	KPT1 NaN x NaN LL	KYK1 NaN x NaN LL	MLR1 NaN x NaN LL	NKI1 NaN x NaN LL		KM1 aN x NaN	SVG1 NaN x NaN LL	TMM1 NaN x î LL	NaN	USL1 NaN x NaN LL	
Region			TIRI	UPATI-01	MTD L	CE NaN	LCR Na	aN LL				
ATP1 NaN x NaN L	ADI1 NaN x NaN LL	ATP1 NaN x NaN LL	DHN1 NaN x NaN LL	GTL1	•	KNL1 NaN x NaN LL	KNL2 NaN x î LL	•	NDL1 NaN x NaN LL	TP Na LL	aN x NaN	
KDA1 NaN x NaN L	BVL1 NaN x NaN LL	KDA1 NaN x NaN LL	KOU1 NaN x NaN LL	MPL: N NaN LL		PDT1 NaN x NaN LL	PIL1 NaN x f LL		RCY1 NaN x NaN LL		P1 aN x NaN	
PY1 NaN x NaN L	NaN x NaN	KHT1 KVL1 NaN x NaN NaN x N LL LL	NLR1 NaN NaN x NaN LL	NYP1 NaN x NaN LL	PGR1 NaN x NaN LL	PMR1 NaN x NaN LL	PUT1 NaN x NaN LL	SPE1 NaN x NaN LL	TPY1 NaN x NaN LL	TPY2 NaN x NaN LL	VKI1 NaN x NaN LL	
Region			TRICHY-	-01 MTD	LCE 149	9.25%	LCR 100).00%	НН			
KUM1 NaN x NaN LL	JKM1 NaN x NaN LL	KUM1 NaN x N LL		MVM1 NaN x NaN LL		NCK1 NaN x NaN LL		TVR1 NaN x NaN LL		TVR2 NaN x NaN LL	l	
PTK1 NaN x NaN	APM1 NaN x NaN	MDI1 NaN x N LL	VaN	NGT1 NaN x NaN LL		NMM1 NaN x NaN LL		PTK1 NaN x NaN LL		TTP1 NaN x NaN LL	I	



Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 10/1/2025 10:00:00 AM

Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day
Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

NJ1 x NaN L	AYR1 NaN x NaN LL	KIK1 NaN > LL	L I x NaN	KRN1 NaN x LL		ORU1 NaN x NaN LL		PDK1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ 0 x l LL	J2 (NaN
RY1 × 100 IH	MSI1 NaN x NaN LL	PBR1 NaN > LL	1 I x NaN	PBR2 ∞ x 10 HH		TRY1 NaN x NaN LL		TRY2 NaN x NaN LL	TRY3 NaN x NaN LL	TYR NaN LL	N x NaN
Region			1	VIJAYAV	NADA-01	. MTD L	CE 0.00)% LCR 1	NaN LL		
SVR1 JaN x JaN L	AMP1 NaN x NaN LL		aN x NaN N	NaN x NaN N		ND1 NPR1 aN x NaN NaN x N	PAP1 NaN NaN x I LL	PPM1 NaN NaN x NaN LL		DD1 TNI1 aN x NaN NaN x LL	
NT1 x NaN L	BPP1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	CRL1 NaN x NaN LL	GNT1 NaN x NaN LL	GNT2 NaN x NaN LL		NRT1 NaN x NaN LL		NR1 PRL1 Jan x NaN NaN x L LL		VKN1 NaN x NaN LL
'JW1 x NaN L	GDV1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	JPT1 NaN x NaN LL	MTM1 NaN x NaN LL	TEL1 NaN x NaN LL		VJW1 0 x NaN LL		VJW4 x NaN NaN x L		VUY1 NaN x NaN LL
Region				WES	T-01 M	ΓD LCE	0.00%	LCR NaN	LL		
BE1 IaN x IaN L	CBE1 NaN x NaN LL	CBE2 NaN x NaN LL	CBE Nar LL	aN x NaN	CBE4 NaN x NaN LL	CBE5 NaN x NaN LL	CBE N Nan LL		JaN x NaN	SNR1 NaN x NaN LL	SUL1 NaN x NaN LL
PLI1 NaN x NaN L	DPM2 NaN x NaN LL		KGM1 NaN x N LL			PDM1 NaN x NaN LL		PLI1 NaN x NaN LL		UMP1 NaN x NaN LL	
PR1 X NaN L	TPR1 NaN x NaN LL				TPR2 0 x NaN LL				PR3 IaN x NaN L		
PR4 JaN x JaN L	ANR1 NaN x NaN LL	1	AVI1 NaN x NaN LL		GBM1 NaN x NaN LL		PPI1 NaN x NaN LL		YM2 IaN x NaN L	TPR4 NaN x Na LL	aN
JAM1 JaN x JaN L	CNR1 NaN x NaN LL	1	GDR1 NaN x NaN LL		KGI1 NaN x NaN LL		KMD1 NaN x NaN LL		ЛРМ1 IaN x NaN L	UAM1 NaN x Na LL	aN
Region				WES	5T-02 M	TD LCE (0.00%	LCR NaN	LL		
RD1 NaN x NaN L	CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x NaN LL	ERD2 NaN x N LL	KM	MM1 aN x NaN	NKL2	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 NaN x NaN LL	SGG1 NaN x NaN LL	TCG1 NaN x NaN LL	VKL1 NaN x NaN LL
ISR1 NaN x NaN L	HSR1 NaN x NaN LL	HSR2 NaN > LL	.2 I x NaN	KRI1 NaN x LL		KVP1 NaN x NaN LL		PLC1 NaN x NaN LL	PMP1 NaN x NaN LL	SGI: NaN LL	N x NaN
MTR1 NaN x NaN L	BMD1 NaN x NaN LL	DPR1 NaN x Na LL	aN	DPR2 NaN x NaN LL	HRR1 NaN : LL	l x NaN	MCR1 NaN x NaN LL	MTR1 NaN x NaN LL	OML1 NaN x LL	< NaN	TRM1 NaN x NaN LL
LM1 0 x NaN	APN1 NaN x NaN	ATU1 NaN x Na LL	iaN	EDP1 0 x NaN LL	EPI1 NaN : LL		SLM1 0 x NaN LL	SLM2 NaN x NaN LL	SLM3 N NaN x LL	< NaN	VPD1 NaN x NaN LL